



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Департамент государственной политики
в сфере воспитания, дополнительного
образования и детского отдыха**

Каретный Ряд, д. 2, Москва, 127006
Тел. (495) 539-55-19. Факс (495) 629-08-91
E-mail: d06@edu.gov.ru

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации,
осуществляющих государственное
управление в сфере образования
и в сфере организации отдыха и
оздоровления детей

04.06.2019 № 06-549

О проведении Фестиваля

Департамент государственной политики в сфере воспитания, дополнительного образования и детского отдыха Минпросвещения России (далее – Департамент) информирует о проведении в 2019 году IX Всероссийского Фестиваля науки «NAUKA 0+» (далее – Фестиваль) — крупнейший научно-популярный проект в области науки и технологий, который проводится в России с 2006 года.

Организатором Всероссийского Фестиваля науки выступает Минобрнауки России при поддержке Минпросвещения России, Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Правительства города Москвы и Российской академии наук.

Фестиваль науки рассчитан на самую широкую аудиторию. Главная идея — популяризация науки в обществе, привлечение внимания к деятельности ученых и преподавателей, повышение интереса к научным достижениям и исследовательским работам, вовлечение молодежи в науку, а также развитие научного творчества среди школьников и студентов.

Основная тема Фестиваля науки 2019 года приурочена к празднованию Международного года Периодической таблицы химических элементов. Такое решение было принято по итогам заседания Оргкомитета Фестиваля науки, прошедшего 26 декабря 2018 года в Минобрнауки России.

В этом году Всероссийский Фестиваль науки продолжает приём работ на бесплатные конкурсы, нацеленные на развитие самостоятельной творческой и исследовательской деятельности молодежи. Конкурсы позволяют выявить талантливую молодёжь, которая сможет в дальнейшем проявить себя как в науке, так и творчестве.

Учитывая высокую значимость выявления талантливой молодежи для развития российской науки, Минпросвещению России просит проинформировать организации, осуществляющие образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам, общеобразовательные организации и организации детского отдыха о проведении конкурсов Фестиваля науки в 2019 году о проведении Фестиваля.

Контактный телефон по организационным вопросам: Рознатовская Н.Г. (495)547-13-25 доб.751.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Директор Департамента

И.А. Михеев

КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ «NAUKA 0+» 2019 года

1. X Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего».

Цель конкурса - поддержка одаренных детей, развитие у школьников интереса к изучению науки, создание условий для интеллектуального развития учащихся.

Участники - школьники старших классов (9-11 классы).

Задача участников конкурса — реализовать и представить собственные научные и инженерные проекты.

Номинации:

физика;

астрономия;

математика;

химия;

биология и науки о Жизни;

программирование;

геология и науки о Земле;

техника и инженерные науки;

носимая электроника, электронные гаджеты, интернет вещей, 3D

моделирование.

Основные даты:

13 сентября 2019 г. - прием заявок;

26 сентября 2019 г. - объявление результатов полуфинала;

11-13 октября 2019 г. - проведение финала;

апрель-май 2020 г. — проведение суперфинала.

Победители суперфинала конкурса входят в состав российской команды на Всемирный научно-технический смотр (International Science and Engineering Fair) в США.

Победители конкурса имеют приоритетное право на вхождение в российскую национальную сборную на Пекинский научный конкурс (Beijing Youth Science Creation Competition) и на международную конференцию молодых учёных (Interaational Conference of Young Scientists).

Финал конкурса и награждение победителей состоится на площадке IX Всероссийского фестиваля науки в г. Москва.

Официальный сайт: <http://ub.festivalnauki.ru>

Электронная почта: Uchenye@festivalnauki.ru

2. Конкурс детского рисунка «Мир науки глазами детей».

Цель конкурса — стимулирование детского творчества, продвижение среди детей идеи ценности научного знания, расширение их кругозора и знаний.

Участники - дети старшего дошкольного и школьного возраста от 5 до 17 лет.

Номинации:

«Наука вокруг нас»;

«Наука спасает планету»;

«Мир ученого»;

«Занимательная таблица химических элементов»;

«Фиксики и кработы в научной лаборатории».

Основные даты:

13 сентября 2019 г. — прием работ; 7

октября 2019 г. — объявление

победителей;

11-13 октября 2019 г. — выставка работ конкурса и награждение победителей.

Выставка детского рисунка и торжественное награждение победителей конкурса состоится на площадке IX Всероссийского фестиваля науки в г. Москва.

Официальный сайт: <http://risunok.festivalnauki.ru> Электронная почта:
risunok@festivalnauki.ru

3. Международный конкурс научных шоу «Science is magic».

Всероссийский фестиваль науки предлагает всем настоящим и будущим ученым принять участие в захватывающем Международном конкурсе научных шоу!

Цель конкурса — демонстрация зрелищного и познавательного формата погружения в науку, который способен зарядить любовью к знаниям и исследованиям.

На конкурс принимаются 3-х минутные видео, демонстрирующие научные шоу по всем областям наук с впечатляющими, безопасными экспериментами и взрывным настроением.

Участники конкурса - школьники, студенты, аспиранты, преподаватели и ученые.

Победители конкурса награждаются дипломами и денежными сертификатами:

1 место - 300 000 тыс. рублей;

2 место - 100 000 тыс. рублей;

3 место - 50 000 тыс. рублей.

Основные даты:

2 сентября 2019 г. - прием заявок;

23 сентября 2019 г. — объявление результатов полуфинала; 11-13 октября 2019 г. — проведение финала.

Финал конкурса и церемония награждения победителей состоится на площадке IX Всероссийского фестиваля науки в г. Москва

Официальный сайт:

<http://science-is-magic.festivalnauki.ru> Электронная почта: konkurs@festivalnauki.ru

4. Творческий конкурс научных видеороликов и фотографий «Снимай науку!» (проводится совместно с Телеканалом «Наука»).

Целью конкурса - популяризация научного знания и мотивация к использованию современных и высокотехнологичных средств и методов для воплощения творческих идей.

Участники — все желающие рассказать о науке.

Фото конкурс «Снимай науку!»

Номинации конкурса:

«Люди в науке»;
«Микроизображения»;
«Нефото»;
«Серии»;
«Наука вокруг нас».

Основные даты:

2 апреля-31 мая 2019 г. - прием работ;

1 июня-15 июня 2019 г. — подведение итогов;

15 июня-8 июля 2019 г. — награждение победителей.

Вideo конкурс «Снимай

науку!» Номинации конкурса:

«Эксперимент»;
«Научпоп»;
«Открытие»;
«Дети о науке».

Сроки проведения: июль-октябрь

Торжественная церемония награждения победителей видео конкурса состоится на площадке IX Всероссийского фестиваля науки в г. Москва Официальный сайт: www.naukatv.festivalnauki.ru Электронная почта: info@naukatv.ru